# agricoles

**EDITION** ARBO. VITI.

RÉGION **RHÔNE-ALPES** 



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX RHONE-ALPES

BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**ABONNEMENT ANNUEL:** 125 F RÉGISSEUR RECETTES D.R.A.F.

Tél.: 78.63.25.65

165, rue Garibaldi -Bât. B- B.P. 3202 - 69401 LYON CEDEX 03

27 Octobre 1988

Nº de série continue 369

Bulletin n° 23

### ARBRES FRUITTERS

TAVELURES DU POMMIER : traitements de post-récolte SESIE DU POMMIER : intervenez dans les vergers parasités par cet insecte

# TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Deux traitements, après récolte, doivent être envisagés, notamment dans les vergers ayant subi de fortes attaques de tavelure durant la saison.

Le but de ces interventions est de diminuer le potentiel d'infection pour l'année suivante.

En raison des risques de résistance aux inhibiteurs de l'ergostérol (fongicides à action curative : SAPROL, BAYCOR, RUBIGAN, NUSTAR, ERISAN, SPONTAL, TOPAZE, RONDO) nous vous conseillons l'utilisation de l'urée (Perlurée) .

Deux traitements à 8-10 jours d'intervalle sont à effectuer, à raison de 60 kg d'urée pour 1000 1 d'eau. Le premier apport d'urée doit être fait avant le début de la chute des feuilles.

# SESIE DU POMMIER

### Symptômes et dégâts

La chenille de ce papillon creuse des galeries dans les parties superficielles du bois, l'activité de ces larves provoque ainsi un affaiblissement des arbres.

# Localisation des attaques

Au niveau du collet, dans les jeunes plantations (bourrelet de greffe ); Sur les plaies de taille, en vergers surgreffés; Sur les chancres d'origine parasitaire.

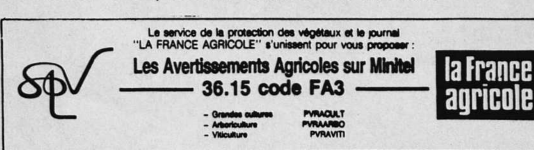
# Situation

Ce ravageur se rencontre assez fréquemment dans les vergers de pommiers de la région ; actuellement, des larves peuvent être observées sous l'écorce des arbres.

### Préconisations

Dans les vergers où ce parasite est présent intervenez après la récolte avec un produit à base de dichlorvos à raison de 200 g de matière active par hectolitre. Pour obtenir un maximum d'efficacité :

- intervenez lorsque la température est supérieure à 15° C;
- préférez l'utilisation de la lance, notamment en jeunes vergers;
- mouillez suffisamment les parties basses des arbres.



1 1 - 14 - 1- SAP Nº 477 AD

Service de la Protection des Végétaux -